Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/784,222	QIU ET AL.								
Examiner	Art Unit								
TAN TRINH	2618								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	455 63.1			455	560 524 67.11											
ı	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
н	0	4	В	1/00			٠.		-							
				1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				. 1												
				1							:					
				1												
	T	RIN	νΗ,	TAN 11-18-2 at Examiner) (Dat		Matth Superyis	ew D. Ander	rson aminer	Total Claims Allowed: 7							
L) (Le)) egal l	SC nstrur	Hoykin: (ments Examiner)	1/22/06 (Date)		mary Examiner		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31].		61	-11		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152		- · ·	182
3_	_ 3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94	*		124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36_			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99	4		129			159			189
	10			_40			70			100			130	*		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72 ·			102			132			162			192
ļ	13			43			73		_	103			133			163			193
ļ	14			44			74	·		104			134			164			194
ļ	15			45			75	·		105			135			165			195
<u></u>	16			46	. *		76			106	*		136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		_	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	1		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			_54			84			114			144			174			204
	25_			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	_27			_57			87			117			147			177			207
	28			58_			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90		_	120			150			180			210